



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AЯ46.B.80508

Серия RU № 0543880

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1. Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31. Телефон: +74956682715, +74991291911. E-mail: info@rostest.ru. Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "ЛЕДВАНС". Адрес: РОССИЯ, город Смоленск, улица Индустриальная 9-А, 214020. ОГРН: 1026701423715. Телефон: +7(4812)628600. E-mail: sml.info@ledvance.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "ЛЕДВАНС". Адрес: РОССИЯ, город Смоленск, улица Индустриальная 9-А, 214020.

**ПРОДУКЦИЯ** Лампы накаливания торговых марок "OSRAM", "ORBIS", "О'КЕЙ", типы ламп: CLAS B CL 25W 230V E14, CLAS B FR 25W 230V E14, CLAS P CL 25W 230V E14, CLAS P FR 25W 230V E14, CLAS P CL 25W 230V E27, CLAS P FR 25W 230V E27, CLAS A CL 40W 230V E27, CLAS A FR 40W 230V E27, CLAS B CL 40W 230V E14, CLAS B FR 40W 230V E14, CLAS B CL 40W 230V E27, CLAS B FR 40W 230V E27, CLAS P CL 40W 230V E14, CLAS P FR 40W 230V E14, CLAS P CL 40W 230V E27, CLAS P FR 40W 230V E27, CLAS A CL 60W 230V E27, CLAS A FR 60W 230V E27, CLAS B CL 60W 230V E14, CLAS B FR 60W 230V E14, CLAS B CL 60W 230V E27, CLAS B FR 60W 230V E27, CLAS P CL 60W 230V E14, CLAS P FR 60W 230V E14, CLAS P CL 60W 230V E27, CLAS P FR 60W 230V E27, CLAS A CL 75W 230V E27, CLAS A FR 75W 230V E27, CLAS A CL 95W 230V E27, CLAS A FR 95W 230V E27. Технические условия ЖНЯИ 675313.002 ТУ "Лампы накаливания общего назначения". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8539229000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний: № 1074-262, № 1075-262, № 1076-262 от 16.06.2017г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365). Акт анализа состояния производства № 251-290 от 19.06.2017 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА"; Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ЖНЯИ 675313.002 ТУ "Лампы накаливания общего назначения". Оценка соответствия осуществлена на основе анализа рисков. Обозначение и наименование стандартов (см. приложение - бланк № 0389089).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.06.2017 **ПО** 09.03.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

Коротенков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)

*(подпись)*

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ46.B.80508Серия RU № **0389089**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
СТБ IEC 60432-1-2008	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения.	
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека. электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц).	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц).	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)